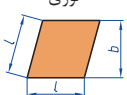
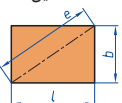
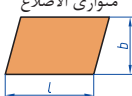
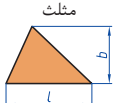
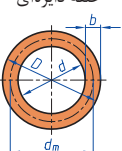
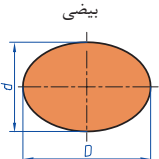
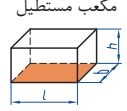
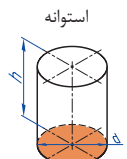
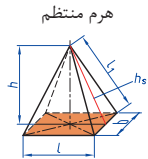
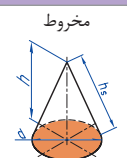


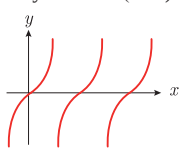
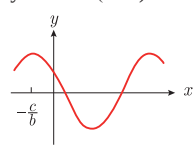
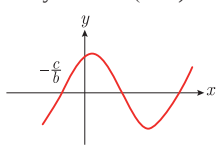
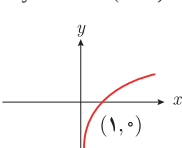
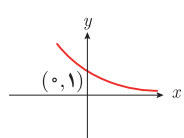
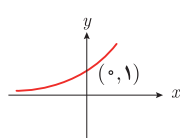
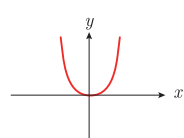
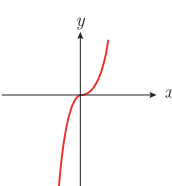
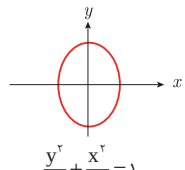
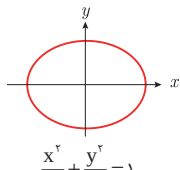
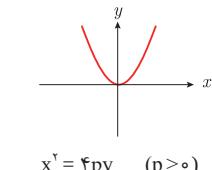
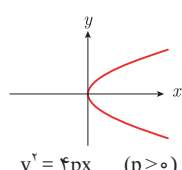
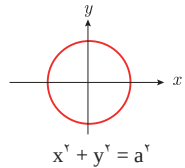
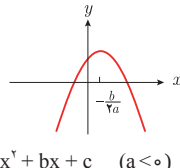
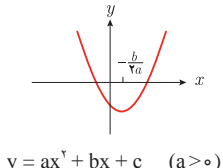
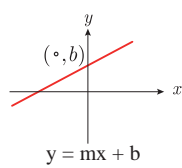
فصل ۱

شاپیستگی‌های پایه فنی

 <p>لوزی</p>	<p>b ارتفاع L طول ضلع A مساحت</p>	$A = L \cdot b$
 <p>مستطیل</p>	<p>e قطر b عرض L طول A مساحت</p>	$e = \sqrt{L^2 + b^2}$ $A = L \cdot b$
 <p>متوازی الاضلاع</p>	<p>l طول b عرض A مساحت</p>	$A = L \cdot b$
 <p>ذو زنگنه</p>	<p>A مساحت L₁ طول قاعده بزرگ L₂ طول قاعده بزرگ L_m طول متوسط b عرض</p>	$L_m = \frac{L_1 + L_2}{2}$ $A = l_m \cdot b$ $A = \frac{L_1 + L_2}{2} \cdot b$
 <p>مثلث</p>	<p>A مساحت L طول قاعده b ارتفاع</p>	$A = \frac{L \cdot b}{2}$
 <p>حلقه دایره‌ای</p>	<p>A مساحت D قطر خارجی d قطر داخلی d_m قطر متوسط b عرض</p>	$d_m = \frac{D + d}{2}$ $A = \pi \cdot d_m \cdot b$ $A = \frac{\pi}{4} (D^2 - d^2)$
 <p>بیضی</p>	<p>A مساحت D قطر بزرگ d قطر کوچک U محیط</p>	$U = \pi \cdot (D + d)$ $A = \frac{\pi \cdot D \cdot d}{4}$

 <p>مکعب مستطيل</p> <table border="0"> <tr> <td>b</td> <td>عرض</td> </tr> <tr> <td>h</td> <td>ارتفاع</td> </tr> <tr> <td>A_0</td> <td>مساحت</td> </tr> <tr> <td>L</td> <td>طول قاعده</td> </tr> <tr> <td>V</td> <td>حجم</td> </tr> </table>	b	عرض	h	ارتفاع	A_0	مساحت	L	طول قاعده	V	حجم	<p>$V = L.b.h$</p> <p>$A_0 = 2.(L.b + L.h + b.h)$</p>		
b	عرض												
h	ارتفاع												
A_0	مساحت												
L	طول قاعده												
V	حجم												
 <p>اسطوانه</p> <table border="0"> <tr> <td>A_m</td> <td>مساحت جانبی</td> </tr> <tr> <td>h</td> <td>ارتفاع</td> </tr> <tr> <td>V</td> <td>حجم</td> </tr> <tr> <td>A_0</td> <td>مساحت</td> </tr> </table>	A_m	مساحت جانبی	h	ارتفاع	V	حجم	A_0	مساحت	<p>$A_u = \pi.d.h$</p> <p>$V = \frac{\pi.d^2}{4}.h$</p> <p>$A_s = \pi.d.h + \frac{\pi.d^2}{4}$</p>				
A_m	مساحت جانبی												
h	ارتفاع												
V	حجم												
A_0	مساحت												
 <p>هرم منتظم</p> <table border="0"> <tr> <td>h</td> <td>ارتفاع</td> </tr> <tr> <td>h_s</td> <td>ارتفاع وجه</td> </tr> <tr> <td>b</td> <td>عرض قاعده</td> </tr> <tr> <td>L_1</td> <td>طول يال</td> </tr> <tr> <td>L</td> <td>طول قاعده</td> </tr> <tr> <td>V</td> <td>حجم</td> </tr> </table>	h	ارتفاع	h_s	ارتفاع وجه	b	عرض قاعده	L_1	طول يال	L	طول قاعده	V	حجم	<p>$V = \frac{L.b.h}{3}$</p> <p>$L_1 = \sqrt{h_s^2 + \frac{b^2}{4}}$</p> <p>$h_s = \sqrt{h^2 + \frac{L^2}{4}}$</p>
h	ارتفاع												
h_s	ارتفاع وجه												
b	عرض قاعده												
L_1	طول يال												
L	طول قاعده												
V	حجم												
 <p>مخروط</p> <table border="0"> <tr> <td>V</td> <td>حجم</td> </tr> <tr> <td>d</td> <td>قطر</td> </tr> <tr> <td>h</td> <td>ارتفاع</td> </tr> <tr> <td>h_s</td> <td>طول يال</td> </tr> <tr> <td>A_M</td> <td>مساحت جانبی</td> </tr> </table>	V	حجم	d	قطر	h	ارتفاع	h_s	طول يال	A_M	مساحت جانبی	<p>$h_s = \sqrt{\frac{d^2}{4} + h^2}$</p> <p>$A_M = \frac{\pi.d.h_s}{2}$</p> <p>$V = \frac{\pi.d^2}{4} \cdot \frac{h}{3}$</p>		
V	حجم												
d	قطر												
h	ارتفاع												
h_s	طول يال												
A_M	مساحت جانبی												
 <p>كره</p> <table border="0"> <tr> <td>A_0</td> <td>مساحت</td> </tr> <tr> <td>V</td> <td>حجم</td> </tr> <tr> <td>d</td> <td>قطر كره</td> </tr> </table>	A_0	مساحت	V	حجم	d	قطر كره	<p>$A_s = \pi.d^2$</p> <p>$V = \frac{\pi.d^3}{6}$</p>						
A_0	مساحت												
V	حجم												
d	قطر كره												

■ نمودارها و منحنی ها



■ حد تابع

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = A \quad \lim_{x \rightarrow a} g(x) = B \Leftarrow \text{اگر}$$

$$\lim_{x \rightarrow a} k = k \quad \lim_{x \rightarrow a} [k \cdot f(x)] = k \cdot \lim_{x \rightarrow a} f(x) = k \cdot A$$

$$\lim_{x \rightarrow a} [f(x) \pm g(x)] = \lim_{x \rightarrow a} f(x) \pm \lim_{x \rightarrow a} g(x) = A \pm B$$

$$\lim_{x \rightarrow a} [f(x) \cdot g(x)] = [\lim_{x \rightarrow a} f(x)] \cdot [\lim_{x \rightarrow a} g(x)] = A \cdot B$$

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{\lim_{x \rightarrow a} f(x)}{\lim_{x \rightarrow a} g(x)} = \frac{A}{B} \quad B \neq 0$$

$$p(x) \quad \text{چند جمله‌ای باشد} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow a} p(x) = p(a)$$

$$\lim_{x \rightarrow a} [f(x)]^k = [\lim_{x \rightarrow a} f(x)]^k = A^k.$$

■ پیوستگی و ناپیوستگی تابع‌ها

تابع f و یک نقطه a از دامنه آن را در نظر بگیرید. گوییم تابع f در نقطه a پیوسته است، هرگاه حد f در a موجود باشد و

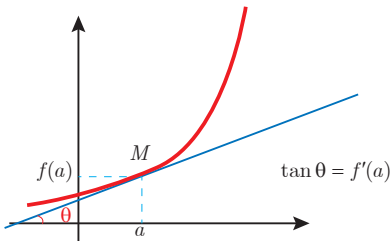
$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = f(a)$$

در غیر این صورت گوییم تابع f در نقطه a ناپیوسته است. اگر تابعی در همه نقاط دامنه خود پیوسته باشد، آن را تابعی پیوسته می‌نامند.

✓ مشتق و شیب خط مماس بر نمودار تابع

فرض کنید تابع f در نقطه a از دامنه خود مشتق پذیر باشد. در این صورت، $(a, f'(a))$ نشان‌دهنده

شیب خط مماس بر نمودار این تابع در نقطه a است. $M = \begin{bmatrix} a \\ f(a) \end{bmatrix}$



مشتق تابع

$$m_{\tan} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_1 + h) - f(x_1)}{h}$$

$$f'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x + h) - f(x)}{h}$$

$$f(x) = k \quad f'(x) = 0.$$

$$f(x) = x^n \quad f'(x) = nx^{n-1}$$

$$f(x) = k \cdot g(x) \quad f'(x) = k \cdot g'(x)$$

$$f(x) = u(x) \pm v(x) \quad f'(x) = u'(x) \pm v'(x).$$

$$f(x) = u(x) \cdot v(x) \quad f'(x) = u(x) \cdot v'(x) + v(x) \cdot u'(x).$$

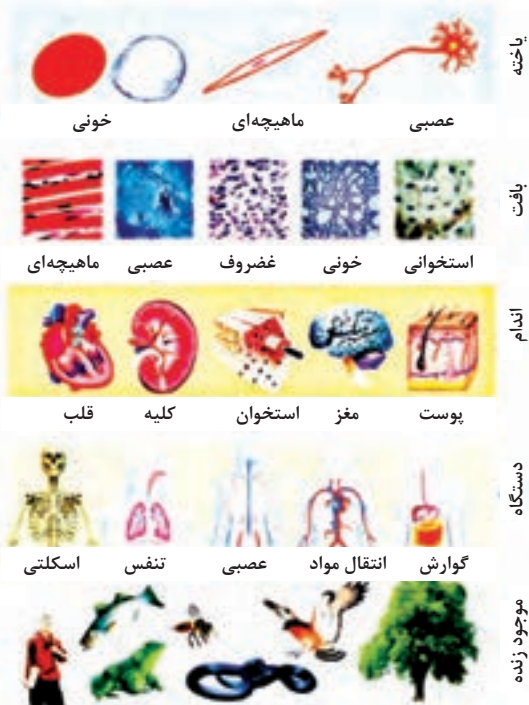
$$f(x) = u(x)/v(x) \quad f'(x) = \frac{v(x) \cdot u'(x) - u(x) \cdot v'(x)}{[v(x)]^2}.$$

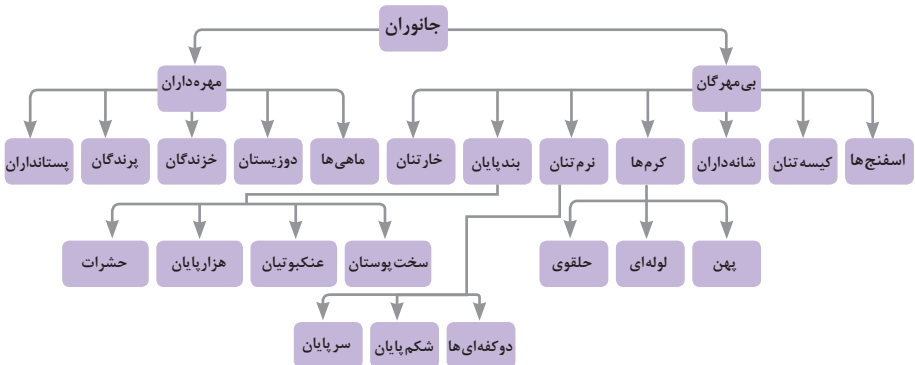
$$y = f[g(x)] \quad \frac{dy}{dx} = f'[g(x)] \cdot g'(x).$$

ساختار سلولی	درشت مولکول	واحد سازنده	نام
			گلوکز
			اسید نوکلئیک
			پروتئین
			چرب

تصویر انواع درشت مولکول‌های شرکت‌کننده در ساختار یاخته‌ها

سازمان‌بندی یاخته‌ها

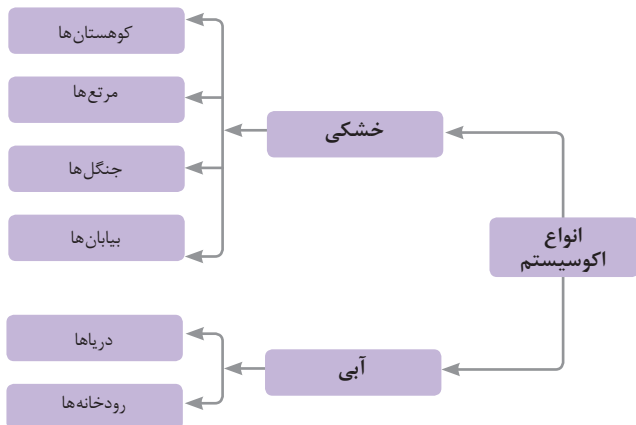




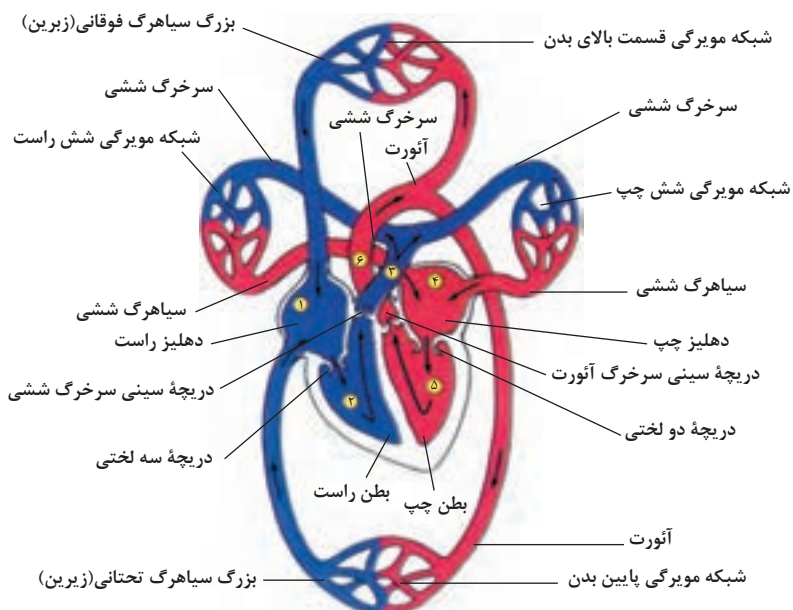
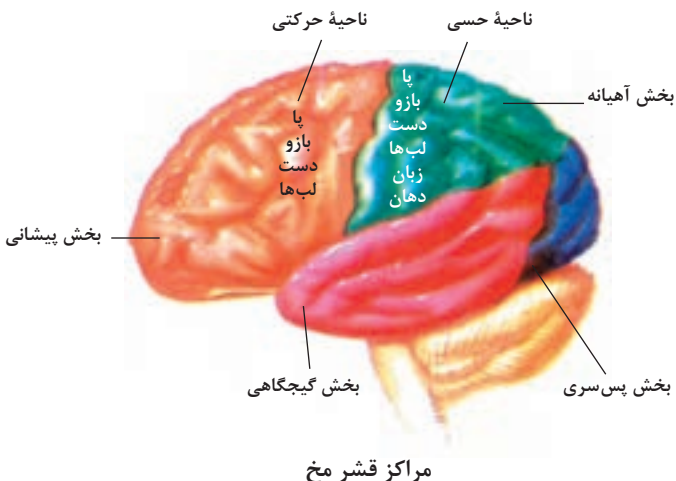
تصویر گروه‌های اصلی جانوران

جدول فهرست منابع طبیعی

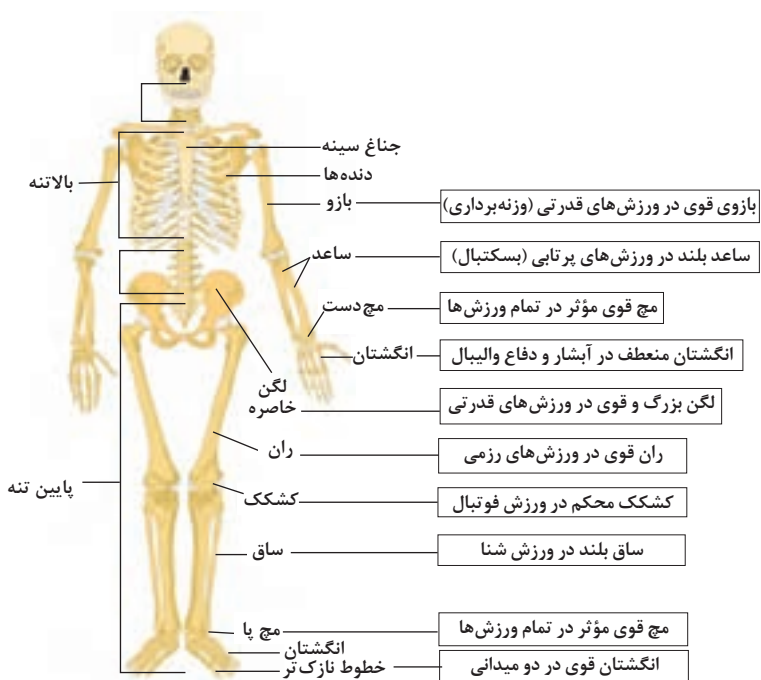
موضوعات	نوع منبع
جنگل‌ها و مراع و کشاورزی	منابع گیاهی
حیات وحش و دامپروری	منابع جانوری
مجموعه قارچ‌ها و باکتری‌ها	منابع میکروبی
مدت زمان دریافت نور، شدت نور خورشید، دما، شدت باد، رطوبت، ابرناکی و انواع بارش	منابع جوی
آنواع آب: سفره‌های آب زیرزمینی، چشمه‌ها، روان آب‌ها، آبگیرها، دریاچه‌ها، دریاها و آقیانوس‌ها	منابع آبی
انواع خاک و بستر سنگی - کوه، تپه، دره و دشت	منابع خاکی
فلزات و سنگ‌های قیمتی	منابع کانی
نفت، گاز و زغال سنگ	منابع فسیلی
تمام افراد جامعه	منابع انسانی



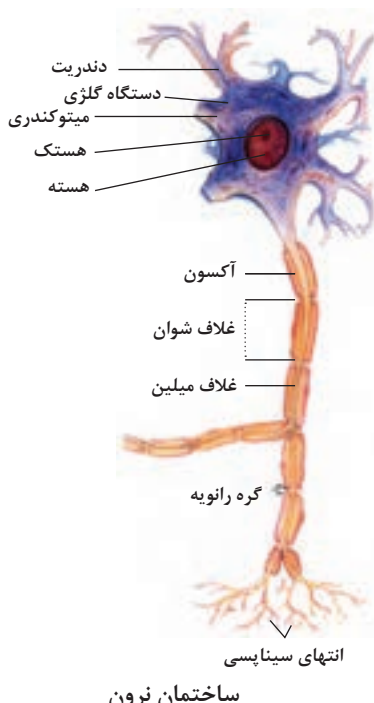
زیست‌شناسی در مورد انسان



شکل بالا گردش خون را در بدن نشان می‌دهد. شماره ۳، ۲، ۴ آغاز و پایان گردش ششی و ۱، ۵ و ۶ آغاز و پایان گردش عمومی خون را نشان می‌دهد.



تنوع استخوان‌ها و کاربرد آنها در ورزش



ساختمان نرون

ضریب انبساط حجمی چند مایع در
۲۰ °C دمای حدود

گرمای ویژه J/kg. K	ماده	
۱۲۸	سرب	۴
۱۳۴	تنگستن	۵
۲۳۶	نقره	۶
۳۸۶	مس	۷
۹۰۰	آلومینیوم	۸
۳۸۰	برنج	۹
۴۵۰	نوعی فولاد (آلیاژ آهن با ۲٪ کربن)	۱۰
۴۹۰	فولاد زنگنزن	۱۱
۱۳۵۶	چوب	۱۲
۷۹۰	گرانیت	۱۳
۸۰۰	بتون	۱۴
۸۴۰	شیشه	۱۵
۲۲۲۰	یخ	۱۶
۱۴۰	جیوه	۱۷
۲۴۳۰	اتانول	۱۸
۳۹۰۰	آب دریا	۱۹
۴۱۸۷	آب	۲۰

ماده	ضریب انبساط طولی $\frac{1}{k}$
جیوه	$۰/۱۸ \times ۱۰^{-۳}$
آب	$۰/۲۷ \times ۱۰^{-۳}$
گلیسیرین	$۰/۴۹ \times ۱۰^{-۳}$
روغن زیتون	$۰/۷۰ \times ۱۰^{-۳}$
پارافین	$۰/۷۶ \times ۱۰^{-۳}$
بنزین	$۱/۰۰ \times ۱۰^{-۳}$
اتانول	$۱/۰۹ \times ۱۰^{-۳}$
استیک اسید	$۱/۱۰ \times ۱۰^{-۳}$
بنزن	$۱/۲۵ \times ۱۰^{-۳}$
کلروفرم	$۱/۲۷ \times ۱۰^{-۳}$
استون	$۱/۴/۳ \times ۱۰^{-۳}$
اتر	$۱/۶/۰ \times ۱۰^{-۳}$
آمونیاک	$۲/۴/۵ \times ۱۰^{-۳}$

* تمام نقاط غیر از یخ در دمای ۲۰ °C

چگالی برخی مواد متداول

ماده	$\rho(\text{kg/m}^3)$	ماده	$\rho(\text{kg/m}^3)$
آب	$۱/۰۰ \times ۱۰^۳$	یخ	$۰/۹۱۷ \times ۱۰^۳$
گلیسیرین	$۱/۲۶ \times ۱۰^۳$	آلومینیوم	$۲/۷۰ \times ۱۰^۳$
اتیل الكل	$۰/۸۰۶ \times ۱۰^۳$	آهن	$۷/۸۶ \times ۱۰^۳$
بنزن	$۰/۸۷۹ \times ۱۰^۳$	مس	$۸/۹۲ \times ۱۰^۳$
چوب	$۱/۳/۶ \times ۱۰^۳$	نقره	$۱۰/۵ \times ۱۰^۳$
هو	۱/۲۹	سرب	$۱/۱/۳ \times ۱۰^۳$
هليم	$۱/۷۹ \times ۱۰^{-۱}$	اورانيوم	$۱۹/۱ \times ۱۰^۳$
اكسيژن	۱/۴۳	طلا	$۱۹/۳ \times ۱۰^۳$
هيدروژن	$۸/۹۹ \times ۱۰^{-۲}$	پلاتين	$۲۱/۴ \times ۱۰^۳$

داده‌های این جدول در دمای صفر درجه (C°) سلسیوس و فشار یک اتمسفر اندازه‌گیری و گزارش شده‌اند.

مقادیر تقریبی برخی جرم‌های اندازه‌گیری شده

جسم (kg)	جسم	جسم (kg)	جسم
7×10^1	انسان	1×10^{52}	عالی قابل مشاهده
1×10^{-1}	قریاغه	7×10^{41}	کهکشان راه شیری
1×10^{-5}	پشه	2×10^{30}	خورشید
1×10^{-15}	باکتری	6×10^{24}	زمین
$1/6 \times 10^{-77}$	اتم هیدروژن	$7/34 \times 10^{22}$	ماه
$9/11 \times 10^{-31}$	الکترون	1×10^{-3}	کوسه

مقادیر تقریبی برخی از بازه‌های اندازه‌گیری شده

بازه زمانی	ثانیه
سن عالم	5×10^{17}
سن زمین	$1/43 \times 10^{17}$
میانگین عمر یک انسان	2×10^9
یک سال	$3/15 \times 10^7$
یک روز	$8/6 \times 10^4$
زمان بین دو ضربان عادی قلب	8×10^{-1}

واحدهای اندازه‌گیری انگلیسی

۱ واحدهای اندازه‌گیری طول

۱ میلی‌متر (mm) = $2/54$ سانتی‌متر (cm) = $25/4$ اینچ (in)

۱ اینچ (in) = ۱۲ فوت (ft)

۱ سانتی‌متر (cm) ≈ ۹۰ اینچ (in) ≈ ۳۶ فوت (ft) = ۳ یارد (yd)

۱ متر (m) = $1609/344$ اینچ (in) = 5280 فوت (ft) = 63360 mil (amil خشکی)

۱ متر (m) ≈ ۱۸۵۳ فوت (ft) ≈ ۶۰۸۰ مایل دریایی (mi)

۱ مایل خشکی ≈ $1/15$ مایل دریایی

اندازه‌گیری و دستگاه بین‌المللی یکاها

کمیت‌های اصلی و یکای آنها

نام یکا	نام یکا	کمیت
m	متر	طول
kg	کیلوگرم	جرم
s	ثانیه	زمان
K	کلوین	دما
mol	مول	مقدار ماده
A	آمپر	حریان الکتریکی
cd	کنده‌لا (شمع)	شدت روشنایی

یکای فرعی

یکای فرعی	SI	کمیت
m/s	m/s	تنددی و سرعت
m/s ^r	m/s ^r	شتاب
kg.m/s ^r	(N)	نیوتون
kg/ms ^r	(Pa)	پاسکال
kgm ^r /s ^r	(J)	ژول

مقادیر تقریبی برخی طول‌های اندازه‌گیری شده

جسم	طول	جسم	طول
فاضله منظومه شمسی تا نزدیک ترین کهکشان	9×10^1	طول زمین فوتbal	$2/8 \times 10^{21}$
فاضله منظومه شمسی تا نزدیک ترین ستاره	5×10^{-3}	طول بدن نوعی مگس	4×10^{10}
یک سال نوری	1×10^{-4}	اندازه ذرات کوچک گرد و خاک	9×10^{15}
شعاع مدار میانگین زمین به دور خورشید	1×10^{-5}	اندازه یاخته‌های بیشتر موجودات زنده	$1/50 \times 10^{11}$
فاضله میانگین ماه از زمین	$0/2-2 \times 10^{-6}$	اندازه بیشتر میکروب‌ها	$3/84 \times 10^8$
فاضله میانگین زمین	$1/06 \times 10^{-10}$	قطر اتم هیدروژن	$6/40 \times 10^6$
فاضله ماهواره‌های مخابراتی از زمین	$1/75 \times 10^{-15}$	قطر هسته اتم هیدروژن (قطر پروتون)	$3/8 \times 10^7$

